

HOJA TÉCNICA

Sika®Cem Curador

Curador químico para concreto y mortero

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sika® Cem Curador es un compuesto de curado que al ser pulverizado sobre el concreto fresco se adhiere a la superficie de éste (concreto), formando una película impermeable al agua y al aire, evitando la evaporación del agua de la mezcla y el secado prematuro del concreto por efectos del sol y/o viento.

HISOS

Sika® Cem Curador es indicado para todo tipo de concreto expuesto a la intemperie, tales como:

- Techos.
- Losas o pisos.
- Vigas y/o columnas.
- Veredas.
- Rampas de acceso.
- Canales de riego.
- Carreteras.
- Puentes.
- Construcciones en general de concreto.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

El empleo de Sika® Cem Curador permite:

- Reducir el riesgo de fisuración por secado prematuro del agua.
- Rapidez y facilidad de aplicación, ya que se pulveriza sobre la superficie del concreto.
- Reduce los tiempos de curado con agua (7 días) y la mano de obra.
- Después de 3 horas de aplicado, Sika® Cem Curador no es afectado por las lluvias y su efecto se mantiene durante 3 semanas mínimo.

DATOS BÁSICOS

FORMA	COLORES
	Transparente incoloro
	PRESENTACIÓN
	Balde x4L
	Balde x 20 L
ALMACENAMIENTO	CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL
	Sika® Cem Curador puede ser almacenado en un sitio libre de
	congelamiento a temperaturas sobre los +5 °C durante 2 años.
DATOS TÉCNICOS	DENSIDAD
	1.11 +/- 0.01 Kg/L

Hoja Técnica Sika®Cem Curador 20.11.14, Edición 2

INFORMACIÓN DEL	
SISTEMA	
DETALLES DE APLICACIÓN	CONSUMO / DOSIS Dependiendo de las condiciones ambientales, especialmente de la velocidad del viento, el rendimiento es de 5 m² por litro de Sika® Cem Curador 0,2 L/m².
MÉTODO DE APLICACIÓN	MODO DE EMPLEO Sika® Cem Curador se aplica sobre la superficie del concreto fresco, una vez que este haya adquirido una tonalidad opaca superficialmente, es decir, en cuanto haya evaporado el exceso de agua de mezcla, tiempo que puede estar entre media hora y tres horas después de finalizada su colocación, dependiendo del viento y la temperatura ambiente. Se debe agitar el contenido de los envases antes de su aplicación. Es recomendable el uso de pulverizadores (fumigadores) para su uso y rendimiento óptimo, mas Sika® Cem Curador puede ser aplicado con brocha o rodillo. PRECAUCIONES Limpie todas las herramientas y equipos de aplicación con agua inmediatamente después de su uso. Los datos técnicos indicados en esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio. Los datos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.
BASES	Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.
RESTRICCIONES LOCALES	Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE	Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.
NOTAS LEGALES	La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.
	Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

"La presente Edición anula y reemplaza la Edición № 1 la misma que deberá ser destruida"

Hoja Técnica Sika®Cem Curador 20.11.14, Edición 2



PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika®Cem Curador :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.

Concrete Centro Industrial "Las Praderas de Lurín S/N - Mz "B" Lote 5 y 6, Lurín Lima Perú www.sika.com.pe

Hoja Técnica Sika®Cem Curador 20.11.14, Edición 2 Versión elaborada por: Sika Perú S.A.

CG, Departamento Técnico Telf: 618-6060

Fax: 618-6070

Mail: informacion@pe.sika.com







CERTIFICADO ISO 9001

© 2014 Sika Perí

